

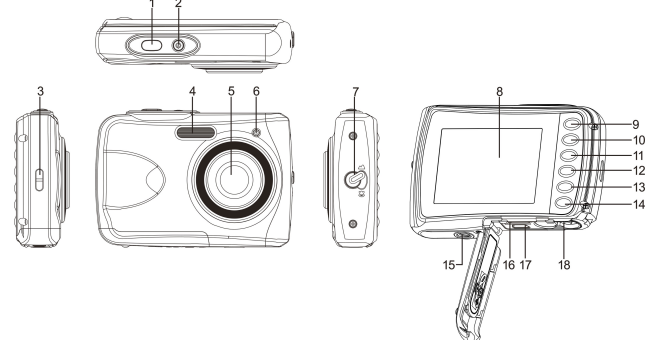
aquapix®
W1024 Splash
Manual

IMPORTANT

- Ne pas ouvrir la porte de la batterie sous l'eau.
- Fermez le couvercle de la batterie correctement pour mieux l'eau d'étanchéité.
- Rincer à l'eau claire après utilisation et le garder au sec pour le stockage.

1. Identifier votre caméra

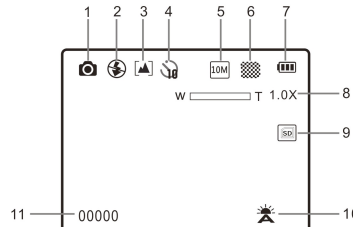
Conception imperméable de 3M
 Capteur 10.0 mégapixels
 Caméra statique numérique
 Caméscope de vidéo numérique
 Flash intégré
 Zoom numérique 4x
 Affichage en couleur 2.4" TFT
 Supporter la carte Micro SD
 Piles alcalines 2x AAA



1	Déclencheur	Appuyez sur ce bouton pour prendre des photos ou pour commencer/arrêter l'enregistrement d'un vidéo, ou pour confirmer les changements en mode de menu.
2	Power on/off	Appuyez sur ce bouton pour allumer et éteindre l'appareil.
3	Point d'attache	Permet de fixer la dragonne sur l'appareil.
4	Flash	Fait appel au flash intégré pour donner un éclairage supplémentaire au sujet s'il se trouve dans un environnement sombre (la distance recommandée est dans la limite de 1,5m).
5	Objectif	Effectue les prises de vue. Note : Maintenez l'objectif propre. La poussière et les traces de doigt affecte la qualité des images.
6	Busy indicator	Lorsque le voyant est allumé, l'appareil est occupé.
7	Sélecteur macro	Mode macro : Sélectionnez ce mode pour les prises de vue rapprochées (distance 11 cm – 18 cm). Mode normal : Pour les prises de vue de 0,5 m à l'infini
8	Ecran LCD	Affiche les images, les vidéos, les paramètres et les menus de l'appareil.
9	Up	Menu-mode: Haut, Photo/Video/Preview-mode: zoom in numérique. <small>Menu mode: Bas, Photo/Video/Preview mode: zoom out</small>

12	Droit / Lecture	Pour la sélection Droite en mode de menu. Appuyez pour entrer dans le mode de lecture.
13	Mode	Appuyez pour sélectionner le mode PHOTO/VIDEO.
14	Menu / Effacer	Appuyez pour entrer dans le mode des paramètres de caméra. Appuyez pour effacer photos/videos en mode de lecture.
15	Connecteur de trépied	Pour fixer le caméra sur le trépied.
16	Compartiment de la carte Micro SD	Location de stockage de la carte SD
17	USB interface	Par cette connexion, vous pouvez transférer des photos et des vidéos à un ordinateur.
18	Compartiment de piles	Compartiment pour piles 2 x AAA.

3. Explication des icônes



Point	Fonction	Description
1	Mode sélectionné	Photographies de mode. Mode Vidéo.
2	Témoin de flash	Groupe de flash: Le flash est activé dans n'importe quel environnement. Flash automatique: L'appareil détermine si le flash doit être utilisé ou non. Pas de flash: Le flash est désactivé.
3	Normal / Macro indicateur de mode	Le mode Normal (0,5 m - infini). Le mode macro (11cm - 18cm).
4	Retardateur	Affiche sélectionnée Réglage du retardateur
5	La résolution choisie	16M = 4608x3456; 10M = 3648x2736; 5M = 2592x1944; 3M = 2048x1536; VGA = 640x480
6	La qualité d'image	Super fin. Très bien. Normal.
7	Indicateur de batterie	Les batteries sont pleines. Les piles sont vides.
8	L'indicateur de zoom	Affiche le taux de zoom en mode de prévisualisation
9	L'indication de carte micro SD	La carte micro SD est insérée et sera utilisé comme stockage pour PHOTO et VIDEO
10	La balance des blancs	Indique le mode balance des blancs sélectionnée
11	Photo / Vidéo contre	Mode Photo: n °des images qui peuvent être prises. Mode vidéo: Le temps d'enregistrement dans le deuxième ..

4. Détail des options de configuration

Paramètres	Photo	Résolution	16M pixels	4608x3456
			10.0M pixels de résolution	3648x2736;
			5.0M pixels de résolution	2592x1944
			3.0M pixels de résolution	2048 x 1536
			Résolution VGA	640 x 480
			Qualité	Super Fine / Fine / Normal <small>Réglage de qualité d'image</small>

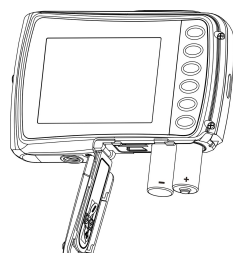
La balance des blancs	Lumière du jour
	Nuageux
	Tungstène
	Fluorescent
	ISO
	Auto/100/200/400/800
	± 2,0, ± 1,7, ± 1,3, ± 1,0, ± 0,7, ± 0,3, 0
	Retardateur
	On / Off
	Acuité
	Dur / Normal / Soft
	Normal / B & W / Sépia / Négatif / Lomo / Crayon Sketch / Rouge / Vert / Bleu / Vivid
	B & B / Sépia / Négatif / Mosaïque / Rouge / Vert / Bleu
	Horodatage
	On / Off
	Quick View
	On / Off
	Taille du film
Taille du film	VGA 640 x 480 QVGA 320 x 240
Auto	
Lumière du jour	
Nuageux	
Tungstène	
Fluorescent	
Vidéo	Lumière du jour
	Nuageux
	Tungstène
	Fluorescent
	Sons
	Arrêt / Marche
Fréquence	
50Hz / 60Hz	
Economie d'énergie	
Off / 1 minute / 3 Minutes	
Langue	
Anglais / Allemand / Italien / Portugais / français / espagnol / japonais	
Date / Heure	
YY / MM / JJ; JJ / MM / AA	
Format	
Oui / Non	
Tout réinitialiser	
Oui / Non	
Version	

Remarque: La caméra restera le dernier réglage quand il est

5. Utilisation de l'appareil

5.1 Installation des piles

1. Ouvrez le compartiment des piles.
2. Insérez 2 piles alcalines AAA dans l'appareil.
3. Fermer la porte de piles.



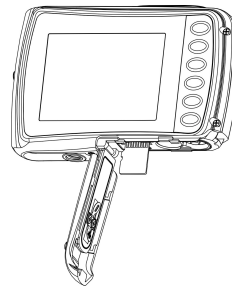
Ce caméra a une mémoire interne. Cette mémoire peut être étendue avec une carte micro SD (non inclus).

Respectez les instructions suivant pour insérer la carte optionnelle micro SD memory dans le caméra.

1. Eteignez l'appareil au préalable.
2. Ouvrez la porte de batterie.
3. Insérez la carte SD dans l'appareil.

Note: il y a seulement une direction droite pour insérer la carte SD dans le compartiment. Ne jamais forcer la carte dans le compartiment, il peut endommager la carte SD.

Note: La carte micro SD doit être formaté avant la prise de photo. Regardez les sections suivantes pour plus d'informations.



5.3 Formatage de la mémoire ou de la carte SD

1. Appuyez sur le bouton menu () en mode PHOTO ou VIDEO.
2. Sélectionnez le mode en appuyant sur le bouton droit.
3. Sélectionnez l'icône format en appuyant sur le bouton W() et appuyez sur le bouton SHUTTER pour confirmer.
4. Sélectionnez la mémoire interne ou la carte SD et confirmer avec le bouton SHUTTER.

5.4 Réglage de la résolution

L'appareil offre le choix entre plusieurs résolutions.

1. Appuyez sur le bouton menu () en mode PHOTO, sélectionnez l'icône de résolution par W() et appuyez sur le bouton SHUTTER pour confirmer.
Résolutions: VGA (640 x 480), 3M (2048 x 1536), 5M (2592x1944), 10M (3648x2736); 16M (4608x3456)
2. 5 différentes résolutions seront affichées. Sélectionnez la résolution désirée en utilisant les boutons haut ou bas et appuyez sur le bouton SHUTTER pour confirmer la sélection.

5.5 Prendre des photos

1. Allumez le caméra.
2. Selon la distance de l'objet à photographier, utilisez le commutateur macro à ajuster la distance. Sélectionnez le symbole de fleur () si vous voulez prendre une photo proche. (11cm – 18 cm). Si vous voulez prendre un vidéo ou une photo d'autour ou du peuple (0.5m – infini), réglez le commutateur macro au mode normal ().
3. Si vous n'êtes pas sûr si les lumières sont suffisantes, démarrez le flash automatique() en appuyant sur le bouton flash. (si la batterie est finie, le flash ne sera pas activé).
4. Utilisez l'écran LCD pour viser vers l'objet que vous voulez photographier.
5. Appuyez sur le bouton SHUTTER et attendez jusqu'à ce que LCD s'allume encore.

Précaution: 1) Prendre photo pour l'objet qui se déplace rapidement n'est pas recommandé.
2) La photo peut être déformée lors de la prise d'une photo dans un véhicule qui roule.

5.6 Zoom in et out

Le caméra peut agrandir 4 fois.

Zoom in ou out en appuyant sur le bouton haut ou bas, un nombre sera affiché sur l'afficheur, 4.x est de rapport maximal.

5.7 Réglage de minuteur automatique

Vous pouvez utiliser le minuteur automatique lorsque vous prenez une photo de vous-même ou lorsque vous prenez une photo sans flash ou un objet. Pour éviter le tremblement du caméra, un trépied est nécessaire.

sur le bouton SHUTTER.

4. Appuyez sur le bouton W() pour spécifier le délais : 10S Timer.
5. Appuyez sur le bouton SHUTTER pour confirmer. Cette fonction sera prêt à utiliser.
6. Viser vers l'objet que vous voulez photographier.
7. Appuyez sur le bouton SHUTTER pour prendre une photo.
8. La photo sera prise lorsque le minuteur arrive à 10 secondes. Le caméra va sonner pendant le délais.

5.8 Enregistrer vidéo

1. Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode video ().
2. Pour régler la résolution, appuyez sur le bouton MENU () et sélectionnez Resolution, puis, appuyez sur le bouton SHUTTER pour confirmer. Deux résolutions seront affichées. VGA (640 x 480), QVGA (320 x 240).
3. Appuyez sur le bouton SHUTTER pour commencer à enregistrer le vidéo, appuyez sur le bouton SHUTTER encore pour arrêter l'enregistrement. Le video sera sauvegardé dans la mémoire de caméra.

5.9 Lecture de photos

1. Appuyez sur le bouton () pour entrer dans le mode de lecture.
2. la dernière photo ou vidéo pris sera affichée. Utilisez les boutons gauche ou droit pour défilez la photo ou le vidéo.
3. en plein écran, appuyez sur le bouton T() pour agrandire la photo.
4. Pour voir les images en timbre, appuyez sur le bouton W().
5. Pour passer au mode zoom-in, appuyez sur le bouton SHUTTER, puis, utilisez les boutons haut/pain/gauche/droit.
6. Appuyez sur le bouton MENU () dans le mode de lecture, appuyez encore pour maintenir jusqu'à ce que les options de menu s'affichent. Sélectionnez SLIDE SHOW et sélectionnez le temps d'affichage désiré. Appuyez sur le bouton SHUTTER pour confirmer. Les images sauvegardées dans votre caméra ou votre carte micro SD seront affichés selon l'ordre automatiquement. Pour arrêter l'affichage, appuyez sur le bouton SHUTTER encore.

5.10 Lecture des vidéo

1. Lors de la lecture de vidéo, appuyez sur le bouton SHUTTER pour démarrer la lecture de vidéo et appuyez encore pour pause de lecture.
2. Appuyez sur le bouton droit pour avancer rapidement ou appuyez sur le bouton gauche pour rembobiner.
3. Appuyez sur le bouton pour arrêter.
4. Appuyez sur le bouton mode pour quitter.

5.11 Effacer photos et vidéo

Vous pouvez effacer une photo/vidéo, ou effacer toutes les photos/vidéo dans la mémoire. Respectez les instructions suivantes pour effacer une photo.

1. Appuyez sur le bouton () pour entrer dans le mode de lecture.
2. Appuyez sur le bouton pour sélectionner la photo/video pour effacer.
3. Appuyez sur le bouton MENU/effacer() et sélectionnez "Effacer cette photo (Video)" ou "Tout" .
4. Appuyez sur le bouton SHUTTER, puis, sélectionnez OK pour confirmer.
5. Appuyez sur le bouton mode pour quitter.

NOTE: Sélectionner "Tout" et appuyez sur le bouton SHUTTER pour confirmer, toutes les photos et vidéos seront effacées.

6. Connecter à un PC

L'unité peut être connecté à un ordinateur comme un appareil de stockage compact et transférer des fichiers photo/video pour stockage.

7. Caractéristiques tech.

Capteur	10.0 Mega pixel CMOS sensor
	16.0 Méga pixels: (4608x3456)
Résolution d'image	10.0 Méga pixels: (3648x2736)
	5.0 Mega Pixel: (2592x1944)
	3.0 Mega Pixel: (2048x1536)
Objectif	VGA: (640x480)
Profondeur foyer	F/2.8 f = 8.5mm
Mode Marco	0.5m. ~ Infinity
Zoom numérique	11cm - 18cm
Flash stroboscopique	4x
	Intégré/ Auto/Forcé/Désactivé

Mode video	Sur Corps et Corps/Quasi Corps
Carte mémoire externe	Prise en charge des cartes n
Format de fichier	Photo: JPEG, vidéo: AVI
Retardateur	10 secondes
Interface PC	USB 2.0
Alimentation	2 x piles alcalines AAA

8. Configuration requise

Système d'exploitation	Win XP (SP3), Vista32/64 Win7 supérieure
CPU	Pentium 4 / 3.0G ou plus rapide
RAM	1 Go Mo de RAM (Vista: 2 Go)
Interface	Port USB
CD	Pilote de CD-ROM

9. Résolution des problèmes

Problème	Cause
Le caméra ne peut pas s'allumer	Les piles sont vides. Les piles ne sont pas dans le bon sens.
Les photos ne sont pas enregistrées.	La carte mémoire ou la mémoire interne n'est pas formatée correctement.
Disque amovible introuvable après avoir raccordé l'appareil à l'ordinateur.	Mauvaise connexion.
Le flash ne marche pas.	Les piles sont vides.
Les piles se vident très rapidement.	Pile incorrect ou vieux, usé rapidement.
Les photos sont floues	1. L'appareil n'est pas stable 2. L'objectif est sale

For technical help please visit our support area on www



For EU only